Russian Patent and Trademark Agency (ROSPATENT)

Federal Institute of Industrial Property

Berezhkovskaya nab., 30, korp. 1, Moscow, G-59, GSP-5, 123995 Telephone 240 60 15. Telex 114818 PDCh. Fax 243 33 37

Our ref. № 20/12-463

«11» August 2003

CERTIFICATE

The Federal Institute of Industrial Property (hereinafter – Institute) does hereby certify, that the attached documents are true copies of the original description, claims, abstract and drawings (if any) of the application № 2003112061 for patent for invention, filed with the Institute in the month of April, on the 24th date, of the 2003rd year (24.04.2003).

Title of invention:

Dental handpiece

Applicant:

ROGOVSKY Yury Mikhailovich

Actual inventors:

ROGOVSKY Yury Mikhailovich

згуста 2003 г.

тут) настоящим произведением меются) заявки итут в апреле

Владимирова



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ НАКОНЕЧНИК

Описание

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к стоматологическим наконечникам.

Из патента РФ 2030904, опубликованного 20.03.1995, известен стоматологический содержащий наконечник, корпус-ручку C размещенными в нем каналами подвода и отвода воздуха, головку с корпусом, выступающим вбок от ручки-корпуса, установленную с 360°C поворота сагитальной плоскости возможностью B на посредством поворотной размещенной в ручке-корпусе гильзы, наконечника и входящей в зацепление с одной стороны с червячной передачей, установленной на ручке-корпусе, а с другой стороны шестерней, соединенной корпусом головки, турбину, C размещенную установленную головке подшипниках. N на Зубоврачебный инструмент в известном наконечнике устанавливается в цанговом держателе, соединенном с турбиной и имеющим с ней общую ось вращения. Известное устройство дополнительно содержит световод, расположенный внутри ручки-корпуса и головки.

Недостатком известного устройства является наличие корпуса головки, выступающего поперечно ручке-корпусу, и таким образом работу инструментом усложняющего полости рта пациента. B устройства Дополнительным недостатком известного является отсутствие возможности конструктивного выполнения совпадающими оси вращения зубоврачебного инструмента и продольной оси ручкикорпуса. Еще одним недостатком известного устройства является необходимость применять в нем единый световод, проходящий через

ручку внутрь головки и подверженный вследствие этого скручиванию при поворотах головки, что может привести к разрыву этого световода.

Из заявки 96101748 на выдачу патента РФ, опубликованной 10.05.1998 известен стоматологический инструмент, содержащий головку с патроном-фиксатором для рабочего инструмента, шейку, корпус и систему подачи действия на патрон-держатель, причем ось патрона-держателя инструмента, составляя угол по отношению к рабочей оси поворота головки, в комбинации с последней в зависимости от модификации образует рабочую поверхность от полной окружности до завершенного конуса с фиксированными рабочими точками, при выполнении головкой полного оборота вокруг своей оси.

Известному из заявки 96101748 стоматологическому инструменту присущи те же недостатки, что и стоматологическому наконечнику, известному из патента РФ 2030904.

Из уровня техники известны также микромоторы, описанные, общедоступных технических описаниях и рекламных например, В материалах фирм Siemens, Sirona, Kawo. Микромоторы нашли достаточно широкое применение в зубоврачебной технике, как компактное устройство, обеспечивающее приводное воздействие для вращательного движения зубоврачебного инструмента, например, бора. Недостатком существующих микромоторов является XN C ограниченная функциональность при использовании только механическими стоматологическими наконечниками.

Таким образом, задачей настоящего изобретения является создание стоматологического наконечника с поворотной головкой,

выступающей за Существу табариты наконечника, ПО не существенно расширить образом позволяющую таким возможности зубоврачебного инструмента и существенно облегчить работу им в полсти рта пациента. Еще одной задачей настоящего изобретения является обеспечение такой конструкции световода, корпуса расположенного внутри головки И стоматологического наконечника, которая бы позволила осуществлять поворот головки в гнезде корпуса без оказания на световод скручивающих или иных воздействий. потенциально разрушающих его Еще одной задачей изобретения настояшего обеспечение конструкции является микромотора, предназначенного применения CO для COBMECTHO стоматологическим механическим а также турбинным наконечниками, поворотную головку, имеющими ПО существу не выступающую за габариты наконечника.

При изобретений предложенных описании СУЩНОСТИ И предпочтительных вариантов их осуществлений используется термин «газ», как более общий признак. Предложенные технические решения работы пригодны любыми для газовыми смесями, RTOX стоматологии наиболее часто применяемым газом является воздух или разные водо-воздушные смеси. Поэтому в контексте настоящего «рабочая среда» описания «воздух», RNTRHOU «ras» N предполагаются эквивалентными.

Вышеуказанные задачи решаются стоматологическим наконечником, включающим в себя головку с расположенными в ней турбиной со средством для установки зубоврачебного инструмента, по меньшей мере одним отверстием для подачи газа на турбину, корпус наконечника, имеющий гнездо для установки головки и канал

подачи газа, причем гнездо для установки головки выполнено свозможностью обеспечения полного поворота головки, на внутренней поверхности гнезда для установки головки ИЛИ на внешней поверхности части головки, расположенной внутри гнезда, выполнен по меньшей мере один промежуточный канал или паз подвода газа, соединяющий канал подачи газа с по меньшей мере одним отверстием для подачи газа на турбину в любом положении головки при ее повороте, тем самым обеспечивая поступление газа из канала подачи газа в по меньшей мере одно отверстие для турбину в любом положении головки при газа на ee подачи повороте.

В предложенном стоматологическом наконечнике отверстие для подачи газа на турбину может быть выполнено в виде сопла, в тэжом самой головке быть дополнительно выполнено одно ИЛИ несколько выпускных отверстий для выпуска газа, раскручивающего установки головки турбину, гнезде для И корпусе \mathtt{B} наконечника - один или несколько промежуточных каналов отвода обеспечивающий отвод газа, газа EN ПО отработанного **OTOTE** меньшей мере одного выпускного отверстия в любом положении головки при ее повороте.

Промежуточный канал отвода газа может быть выполнен подобно промежуточному каналу подвода газа на внешней поверхности части головки, расположенной внутри гнезда, соединяя по меньшей мере одно выпускное отверстие с каналом отвода газа в корпусе в любом положении головки при ее повороте.

Дополнительно в стоматологическом наконечнике возможно применение средства крепления головки в гнезде, обеспечивающего

быстрый съем и установку или замену головки, что удобно для стерилизации головки. Для облегчения использования стоматологического наконечника и снижения опасности травматизации оперируемой полости наружная поверхность корпуса наконечника вокруг гнезда головки и наружная поверхность головки могут быть выполнены таким образом, чтобы образовывать совместно форму тела вращения.

Средство для установки зубоврачебного инструмента в стоматологическом наконечнике может содержать приспособление, обеспечивающее фиксацию и разблокирование в нем инструмента со стороны рабочего поля. Этим достигается миниатюризация самой головки, поскольку в традиционно используемых наконечниках для разблокирования приспособления, в котором установлен рабочий инструмент, используется кнопка сверху головки, что приводит к увеличению продольного и поперечного размеров всей конструкции, снижая удобство работы в полости рта и повышая опасность травматизации пациента.

В предложенном стоматологическом наконечнике промежуточный канал, обеспечивающий поступление газа из канала подачи газа в по меньшей мере одно сопло, может быть выполнен на внешней поверхности торцевой части головки и может быть прямолинейным, изогнутым, иметь форму кольца, плоской или пространственной спирали, а также любые комбинации этих и других известных форм.

Для фиксации головки в произвольных положениях в гнезде при ее повороте обеспечивают приспособление для дискретной фиксации, например штырьковый или язычковый механизм. Фиксация головки в произвольных положениях при ее повороте в гнезде можно также

обеспечить и посредством выполнения конгруэнтными внутренней поверхности гнезда и внешней поверхности части головки, расположенной внутри гнезда. Такие поверхности будучи притертыми одна к другой обеспечат фиксацию головки в любом положении при ее повороте. В любом случае для избежания опасности причинения травмы пациенту при использовании стоматологического наконечника усилие фиксации выбирают таким, чтобы оно было не больше усилия сопротивления, способного остановить турбину, работающую под воздействием поступающего на нее через сопло воздуха.

Вращение головки осуществляют вручную или с помощью механической передачи, например зубчатой пары, одна из шестерен которой расположена на головке, а другая находится внутри корпуса наконечника. Для передачи усилия от привода на головку дополнительно используют редуктор.

В корпусе стоматологического наконечника дополнительно может быть предусмотрен канал для подачи водо-воздушной смеси на препарируемую поверхность, а также установлен световод.

Таким образом, вышеуказанные задачи также решаются стоматологическим наконечником, включающим в себя головку с зубоврачебным инструментом, корпус ней установленным на наконечника с гнездом для установки головки, выполненным с возможностью обеспечения полного поворота головки, причем в корпусе наконечника расположен по меньшей мере один первый световод, имеющий выход в гнезде для установки головки, а в головке расположен по меньшей мере один второй световод, имеющий вход в части головки, расположенной внутри гнезда, и выход на головке, причем выход по меньшей мере одного первого световода и

вход по меньшей мере одного второго световода расположены по меньшей мере частично напротив друг друга в любом положении головки при ее повороте.

Выход первого световода и вход второго световода могут быть расположены на оси вращения головки относительно гнезда для установки головки, а головка может иметь по меньшей мере одно выпускное отверстие выходя через которое воздух, раскручивающий турбину, будет обдувать выход второго световода на головке, тем самым очищая его от зубной пыли и прочих загрязнений.

Вышеуказанные задачи решаются также стоматологическим наконечником, включающим в себя головку с расположенными в ней турбиной со средством для установки зубоврачебного инструмента и по меньшей мере одним отверстием для подачи газа на турбину, корпус наконечника, имеющий гнездо для установки головки и канал подачи газа, причем гнездо для установки головки выполнено с обеспечения полного поворота головки, также возможностью содержащим микромотор, имеющий вход для подачи газа и выход, приводной обеспечения механического для. вал, например воздействия, причем обеспечения приводного выход для механического приводного воздействия соединен с головкой, а вход для подачи газа в микромотор соединен с каналом подачи газа в корпусе.

Микромотор соединяют с головкой посредством любой механической передачи, например зубчатой или фрикционной. Микромотор обеспечивает выработку прямого и реверсивного механического приводного воздействия.

Используются микромоторы двух видов - пневматические, в

которых приводное воздействие вырабатывается за счет подаваемогона вход микромотора газа, или электрические, в которых приводное воздействие вырабатывается за счет подаваемой на микромотор Электрический микромотор представляет электрической энергии. собой высокооборотный двигатель, для охлаждения которого подаваемый соответствующий используется воздух, на ${\tt B}$ вход. С ЭТИМ, при СООТВЕТСТВИИ использовании пневматического подачи газа в микромотор соединяют микромотора вход для каналом подачи газа таким образом, что при включении микромотора для выработки механического приводного воздействия газ поступает только в микромотор, а при отключении микромотора газ поступает использовании через турбину. При канал подачи газа на для выработки электрического микромотора, когда его включают механического приводного воздействия охлаждающий газ поступает только в микромотор через вход для подачи охлаждающего газа, а при отключении микромотора - только через канал подачи газа на турбину.

Конструкции предложенных устройств пояснены далее на примерах конкретных вариантов их осуществления со ссылкой на соответствующие чертежи, на которых:

Фиг.1 - общий вид стоматологического наконечника в сборе с рукавом и корпусом для микромотора;

Фиг. 2 - вид в разрезе стоматологического наконечника;

Фиг.3 а, 3б, 3в - поперечные сечения стоматологического наконечника по Фиг. 2;

Фиг.4 - вид в разрезе части корпуса стоматологического наконечника с установленной в гнезде головкой;

Фиг.5 - вид с местным разрезом корпуса для микромотора;
Фиг.6 - поперечное сечение корпуса для микромотора по Фиг.
5.

На Фиг. 1 представлен общий вид стоматологического наконечника с подсоединенным к нему рукавом 22 и корпусом 23 для микромотора 28. Стоматологический наконечник имеет корпус 1, заканчивающийся чашкой 2. В чашке 2 корпуса 1 имеется гнездо, в котором установлена головка 3. В головке 3 установлен зубоврачебный инструмент 4.

Особенностью предложенного стоматологического наконечника является практически полное отсутствие поперечного смещения головки от продольной оси наконечника. Такая особенность позволяет выполнить стоматологический наконечник, в котором при определенном повороте головки 3 продольная ось зубоврачебного инструмента 4 совпадает с продольной осью самого наконечника 1.

Наружные поверхности чашки 2 и головки 3 желательно выполнять округлой формы, чем обеспечивается удобство работы внутри полости рта пациента. В варианте осуществления, представленном на Фиг. 1, наружные поверхности чашки 2 и головки 3 совместно образуют по существу сферическую поверхность.

Представленный на Фиг. 1 стоматологический наконечник установлен на корпусе 23 для микромотора, который соединен с рукавом 22.

На Фиг. 2 представлен вид стоматологического наконечника в разрезе, а на Фиг. За, Зб и Зв представлены поперечные сечения стоматологического наконечника по Фиг.2, выполненные соответственно по линиям А-А, Б-Б и В-В. Корпус 1

стоматологического наконечника установлен на корнусе 23 для микромотора 28. B 3 установлена турбина 16 c головке зубоврачебным инструментом 4. Воздух для раскрутки турбины подается по каналу 7 подачи воздуха, в корпусе дополнительно 24 подачи водо-воздушной смеси для выполнен канал через отверстие 25 на препарируемую поверхность (условно не показана). Приводное воздействие для поворота головки обеспечивается валом 5 микромотора 28, который соединен с механической передачей 9 посредством редуктора 6.

Более подобно часть корпуса стоматологического наконечника с установленной в гнезде головкой представлена на Фиг.4. Головка 3 с установленной в ней турбиной 16 расположена в гнезде в корпусе 1. На турбине 16 головки жестко закреплено средство 17 для установки зубоврачебного инструмента 4. В головке выполнено сопло 11 и промежуточный канал 10, обеспечивающий поступление воздуха из канала 7 подачи воздуха через сопло 11 на турбину 16. В представленном на Фиг.4 варианте осуществления изобретения промежуточный канал 10 показан кольцевым, однако и инжомеов другие формы выполнения этого канала, в том числе прямолинейным, изогнутым, в форме кольца, плоской или пространственной спирали, а также в виде любой комбинации этих и других известных форм. Сопло 11 может быть также выполнено любым по форме. Торцевая выполнения на ней головки 3 также пригодна для 21 часть промежуточного канала 10. В головке имеется промежуточный канал 12 отвода воздуха от турбины 16, который соединен с полостью, в которой установлена турбина одним или несколькими отверстиями (условно не показаны). По сущности конструкции промежуточный

канал 12 отвода воздуха выполнен подобно промежуточному каналу 10. В представленном на Фиг. 4 варианте осуществления изобретения промежуточный канал 12 отвода воздуха показан кольцевым, однако возможны и другие формы выполнения этого канала, в том числе в виде плоской или пространственной спирали. Канал 12 отвода воздуха соединен с каналом 26 отвода воздуха, расположенным в корпусе, этот канал 26 более наглядно представлен на Фиг. 36 и 3в.

Торцевая часть 21 головки 3 также пригодна для выполнения на ней промежуточного канала 12 отвода воздуха. Для предохранения фиксатор 20, который головки выпадения имеется OT представленном варианте проходит через канал 10 и заходит в корпус 1. Быстрый съем головки 3, установленной в гнезде, производится посредством сдвигания фиксатора 20 с освобождением головки 3, после чего головка свободно вынимается из гнезда. Вместо фиксатора 20, который на чертеже показан в виде шпильки, быть использовано другое приспособление, препятствующее тэжом самопроизвольному выпадению головки, но не блокирующее поворот в гнезде, а сам фиксатор 20 может проходить, например через канал 12 или дополнительное отверстие в корпусе головки 3, а также через отверстие в корпусе 1 наконечника.

Поворот головки 3 в гнезде осуществляют вручную или с помощью механической передачи. При отсутствии в корпусе 1 наконечника механической передачи необходимо предусмотреть средство дискретной фиксации головки 3 в произвольных положениях при ее повороте с тем, чтобы обеспечить возможность работы зубоврачебным инструментом при любом положении головки. Наиболее

простым средством обеспечения такой фиксации является выполнение... конгруэнтными и притертыми друг к другу внутренней поверхность поверхность гнезда установки головки и внешняя части для головки, расположенной внутри гнезда. В этом случае фиксация будет осуществляться за счет СИЛЫ головки трения между внутренней поверхностью гнезда и внешней поверхностью части головки, расположенной в гнезде.

Средством для дискретной фиксации головки может служить и подпружиненный фиксатор 20.

Механическая передача для обеспечения поворота головки в представленном на Фиг. 4 варианте осуществления содержит карданный механизм 9, и зубчатую пару 18 и 19. Первая шестерня 18 зубчатой пары жестко закреплена на головке 3, а вторая – 19 находится на выходном валу карданного механизма 9.

Стоматологический наконечник, содержит по меньшей мере два световода, расположенных в корпусе 1 наконечника и головке 3. В представленном на Фиг. 2 - 4 варианте осуществления имеется два световода, причем первый 8 из них расположен в корпусе 1, а второй световод 13 расположен в головке и имеет выход 14 около зубоврачебного инструмента 4. Второй световод 13 является автономным, то есть он не скреплен с первым световодом 8. Для обдува выхода 14 второго световода 13 в корпусе головки 3 имеется отверстие 15, через которое выходит воздух, очищающий поверхность выхода 14 от загрязнений, связанных с применением зубоврачебного инструмента. Первый световод 8 имеет выход в гнезде, а второй световод 13 имеет вход в части головки, расположенной внутри гнезда, причем места для расположения

выхода первого световода 8 и входа второго световода 13 выбирают таким образом, чтобы при любом повороте головки в гнезде обеспечивалась достаточная светопередача от одного к другому соответственно. В представленном на Фиг. 4 варианте осуществления выход первого световода 8 и вход второго световода 13 показаны расположенными на оси вращения головки относительно гнезда для установки головки.

зубоврачебного средству 17 Доступ для установки K инструмента 4 открыт только со стороны рабочего поля, то есть со стороны установки зубоврачебного инструмента 4. Зубоврачебный зажат в средстве 17 инструмент 4 обычно для того, чтобы этого средства 17 предотвратить его выпадение или NЗ проскальзывание в нем. Зажатие и разжим средства 17 осуществляют со стороны рабочего поля.

Микромотор 28, представляющий собой B данном случае быстросъемник, как для механического, турбинного так и для наконечников, установлен в корпусе 23, как это показано на Фиг. 5 и 6. В корпусе 23 имеется канал 29, который при установке корпус 23 соединяется стоматологического наконечника на каналом 7. В корпусе 23 имеется галогеновая лампа 27, свет от которой поступает на световод 8. Вал 5 микромотора 28 соединен посредством втулки 27 с редуктором 6. В случае использования пневматического микромотора на вход канала 29 поступает воздух, применяемый также для приведение микромотора в движение. В случае использования электрического микромотора на вход канала 29 воздух, применяемый поступает для также охлаждения микромотора.

Работает предложенный стоматологический наконечник следующим образом. Воздух по каналам 29, 7 и 10 через сопло 11 поступает на турбину 16 и раскручивает ее до необходимой частоты вращения. Пройдя внутри полости для турбины 3 отработавший воздушный поток частично уходит через каналы 12 и 26, а частично выходит через отверстие 15 и обдувает выход 14 световода 13, на который поступает свет от лампы 27 через световод 8. Осуществляется работа зубоврачебным инструментом 4, ориентированным вместе с головкой определенным образом относительно корпуса 1. При необходимости изменения положения зубоврачебного инструмента относительно корпуса 1 задействуют микромотор 28. На микромотор 28 подают электрическую энергию или воздух, в зависимости от типа микромотора. При любом типе микромотора его включение 29 приводит к прекращению подачи воздуха из канала ee переключение либо на охлаждение микромотора электрического типа, воздействия выработку приводного микромотора JIMOO на пневматического типа. При прекращении подачи воздуха из канала 29 турбина Приводной вал 5 включенного 16 останавливается. микромотора 28 начинает вращаться, передавая вращательное движение через втулку 27 на редуктор 6 и далее на кардан 9. Выполненная на выходном валу кардана 9 шестерня 19, находящаяся в зацеплении с шестерней 18, поворачивает головку 3 в гнезде на заданный угол. В любом новом положении головки 3 промежуточные каналы 10 и 12 остаются соединенными соответственно с каналами 7 и 26, а по меньшей мере часть выхода первого световода 8 остается расположенной напротив по меньшей мере части входа световода 13.

При выключении микромотора 28 воздух снова начинает поступать из канала 29 через каналы 7, 10 и сопло 11 на турбину 16, раскручивая ее до необходимой частоты вращения. Головка 3 будет оставаться в новом положении за счет самоторможения механической передачи и выключенного микромотора.

PUHATTAGEOEN-AILYM90

- 1. Стоматологический наконечник, включающий в себя головку с ней турбиной со средством расположенными в для установки зубоврачебного инструмента, по меньшей мере одним отверстием для подачи газа на турбину, корпус наконечника, имеющий гнездо для установки головки подачи газа, причем канал гнездо N для установки головки выполнено с возможностью обеспечения полного поворота головки, отличающийся TeM, что внутренней на установки головки поверхности гнезда внешней для ИЛИ на поверхности части головки, расположенной внутри гнезда, выполнен один промежуточный канал подвода меньшей мере ПО газа, соединяющий канал подачи газа с по меньшей мере одним отверстием для подачи газа на турбину в любом положении головки при ее повороте.
- 2. Стоматологический наконечник по п.1, отличающийся тем, что отверстие для подачи газа на турбину выполнено в виде сопла.
- 3. Стоматологический наконечник по п.1, отличающийся тем, что в головке выполнено по меньшей мере одно выпускное отверстие, а в гнезде для установки головки и в корпусе наконечника выполнен по меньшей мере один канал отвода газа, обеспечивающий отвод газа из по меньшей мере одного выпускного отверстия в любом положении головки при ее повороте.
- 4. Стоматологический наконечник по п.3, отличающийся тем, что на внешней поверхности части головки, расположенной внутри гнезда, выполнен по меньшей мере один промежуточный канал отвода газа, соединяющий по меньшей мере одно выпускное отверстие с каналом отвода газа в корпусе в любом положении головки при ее

повороте.

- 5. Стоматологический наконечник по п.1, отличающийся тем, что содержит средство крепления головки в гнезде, обеспечивающее быстрый съем и установку или замену головки.
- б. Стоматологический наконечник по п.1, отличающийся тем, что наружная поверхность корпуса наконечника вокруг гнезда головки и наружная поверхность головки образуют совместно форму тела вращения.
- 7. Стоматологический наконечник по п.1, отличающийся тем, что средство для установки зубоврачебного инструмента содержит приспособление, обеспечивающее фиксацию и разблокирование в нем инструмента со стороны рабочего поля.
- 8. Стоматологический наконечник по п.1, отличающийся тем, что по меньшей мере один канал, соединяющий канал подачи газа с по меньшей мере одним отверстием, выполнен на торцевой части головки.
- 9. Стоматологический инструмент по п.1, отличающийся тем, что содержит приспособление, обеспечивающее дискретную фиксацию головки при ее повороте.
- 10. Стоматологический наконечник по п.1, отличающийся тем, что содержит механическую передачу для обеспечения поворота головки.
- 11. Стоматологический наконечник по п.10, отличающийся тем, что механическая передача представляет собой зубчатую пару, одна из шестерен которой расположена на головке, а другая внутри корпуса наконечника.
 - 12. Стоматологический наконечник по п.10, отличающийся тем,

- что дополнительно содержит редуктор, связывающий механическую передачу с приводом.
- 13. Стоматологический наконечник по п.1, отличающийся тем, что в корпусе наконечника дополнительно установлен световод.
- 14. Стоматологический наконечник по п.1, отличающийся тем, что в корпусе наконечника расположен первый световод, имеющий выход в гнезде для установки головки, а в головке расположен по меньшей мере один второй автономный световод, посредством чего передача света от выхода первого световода ко входу по меньшей мере одного второго световода обеспечивается в любом положении головки при ее повороте.
- 15. Стоматологический наконечник по п.14, отличающийся тем, что выход первого световода и вход второго световода расположены на оси вращения головки относительно гнезда для установки головки.
- 16. Стоматологический наконечник по п.1, отличающийся тем, что внутренняя поверхность гнезда для установки головки и внешняя поверхность части головки, расположенной внутри гнезда выполнены конгруэнтными и притертыми таким образом, чтобы обеспечить фиксацию головки в заданном положении.
- 17. Стоматологический наконечник, включающий в себя головку с установленным на ней зубоврачебным инструментом, корпус наконечника, имеющий гнездо для установки головки, причем гнездо для установки головки, причем гнездо для установки головки выполнено с возможностью обеспечения полного поворота головки, отличающийся тем, что в корпусе наконечника расположен по меньшей мере один первый световод, имеющий выход в гнезде для установки головки, а в головке

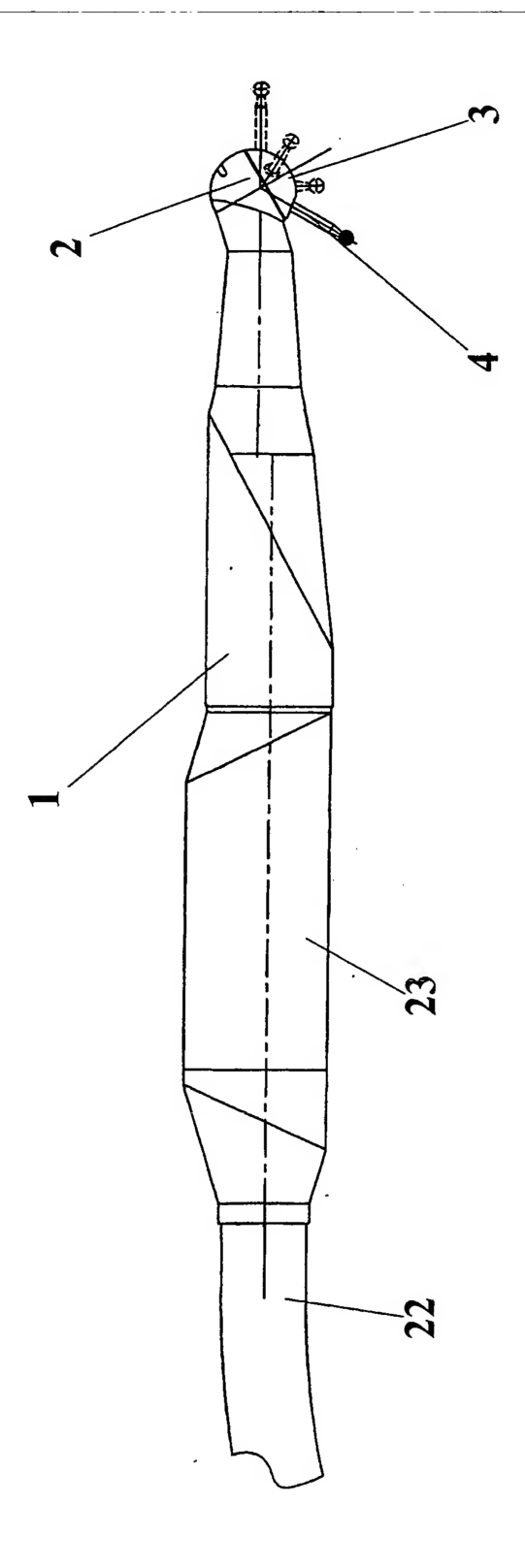
расположен по меньшей мере один второй световод, имеющий вход в части головки, расположенной внутри гнезда, и выход на другой части головке, причем выход по меньшей мере одного первого световода и вход по меньшей мере одного второго световода расположены по меньшей мере частично напротив друг друга в любом положении головки при ее повороте.

- 18. Стоматологический наконечник по п.17, отличающийся тем, что выход первого световода и вход второго световода расположены на оси вращения головки относительно гнезда для установки головки.
- 19. Стоматологический наконечник по п.17, отличающийся тем, что в головке выполнено по меньшей мере одно выпускное отверстие, обеспечивающее обдув выхода по меньшей мере одного второго световода для его очистки.
- 20. Стоматологический наконечник, включающий в себя головку 👉 с расположенными в ней турбиной со средством для установки зубоврачебного инструмента и по меньшей мере одним отверстием для подачи газа на турбину, корпус наконечника, имеющий гнездо для установки головки и канал подачи газа, причем гнездо для установки головки выполнено с возможностью обеспечения полного поворота головки, отличающийся тем, что содержит микромотор, для обеспечения газа и имеющий выход вход для подачи механического приводного воздействия, причем выход для обеспечения механического приводного воздействия соединен с головкой, а вход для подачи газа в микромотор соединен с каналом подачи газа в корпусе.
 - 21. Стоматологический наконечник по п.20, отличающийся тем,

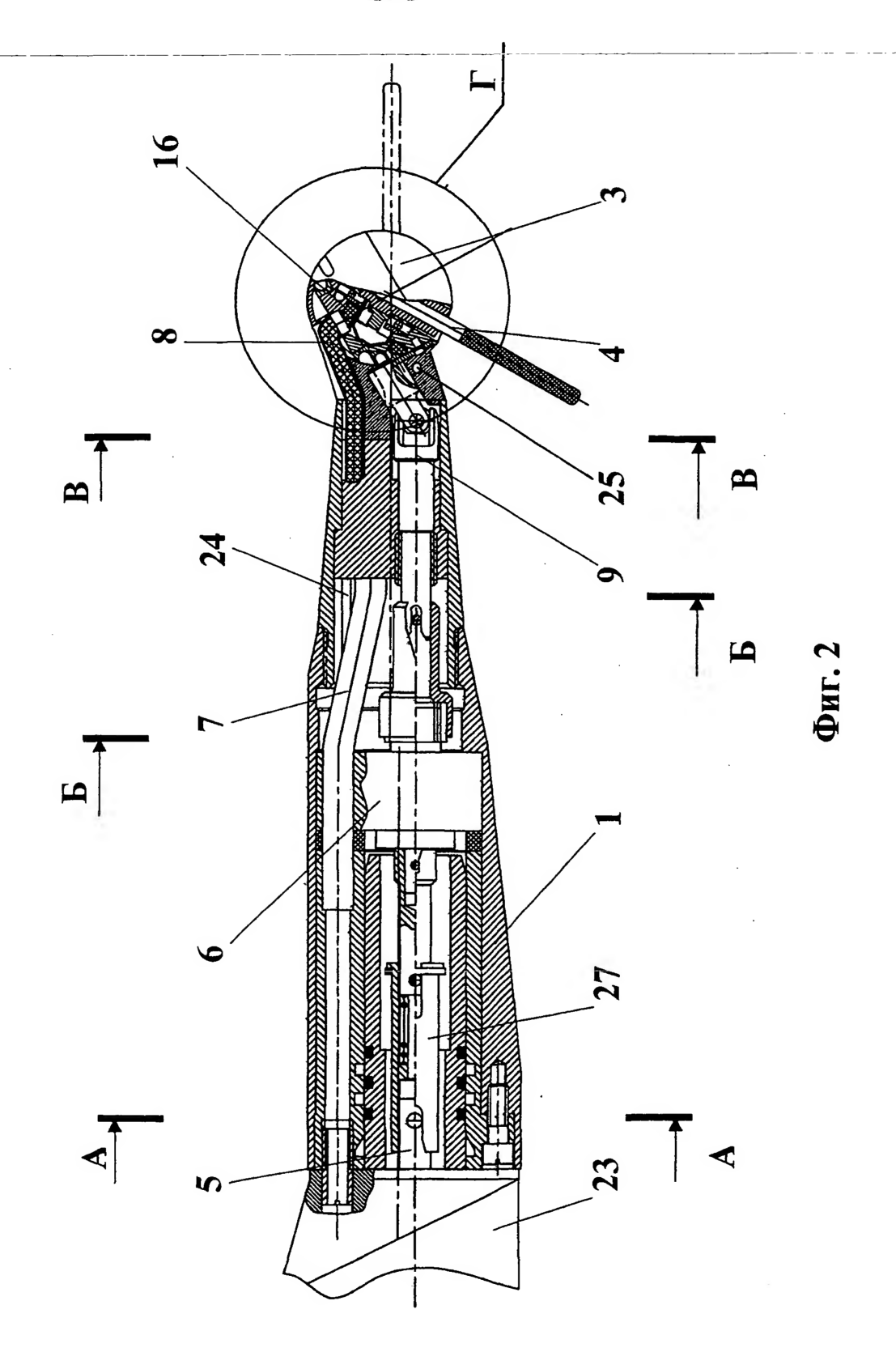
-что-микромотор-соединен-с-головкой-посредством-зубчатой илифрикционной передачи.

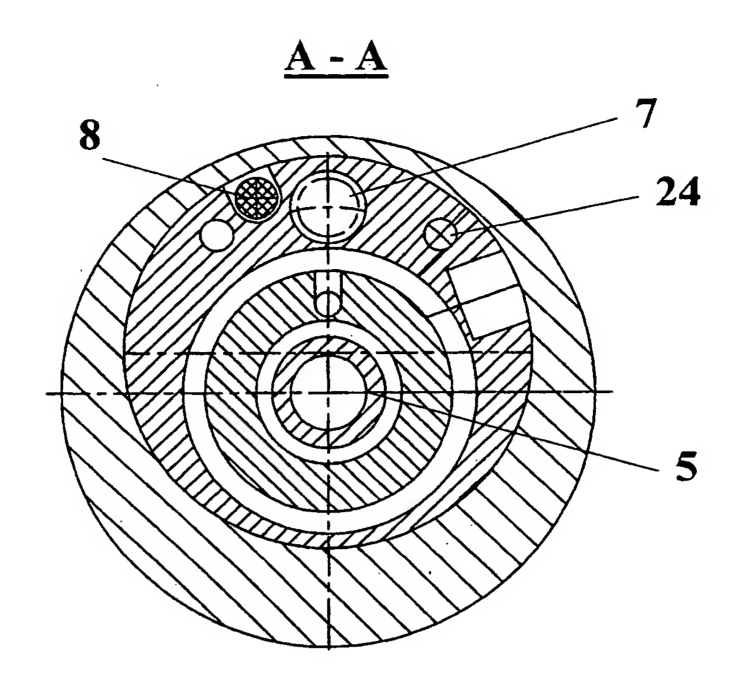
- 22. Стоматологический наконечник по п.20, отличающийся тем, что вход для подачи газа в микромотор соединен с каналом подачи газа таким образом, что при включении микромотора для выработки механического приводного воздействия газ поступает только в микромотор, а при отключении микромотора только через канал подачи газа на турбину.
- 23. Стоматологический наконечник по п.20, отличающийся тем, что микромотор обеспечивает выработку прямого и реверсивного механического приводного воздействия.
- 24. Стоматологический наконечник по п.20, отличающийся тем, что микромотор является электрическим, в котором вход для подачи газа обеспечивает поступление в микромотор охлаждающего воздуха, причем при включении микромотора для выработки механического приводного воздействия охлаждающий газ поступает только в микромотор, а при отключении микромотора только через канал подачи газа на турбину.
- 25. Стоматологический наконечник по п.20, отличающийся тем, что микромотор приспособлен для работы как с механическим, так и с турбинным наконечником и выполнен быстросъемным для обоих видов наконечников.

По доверенности



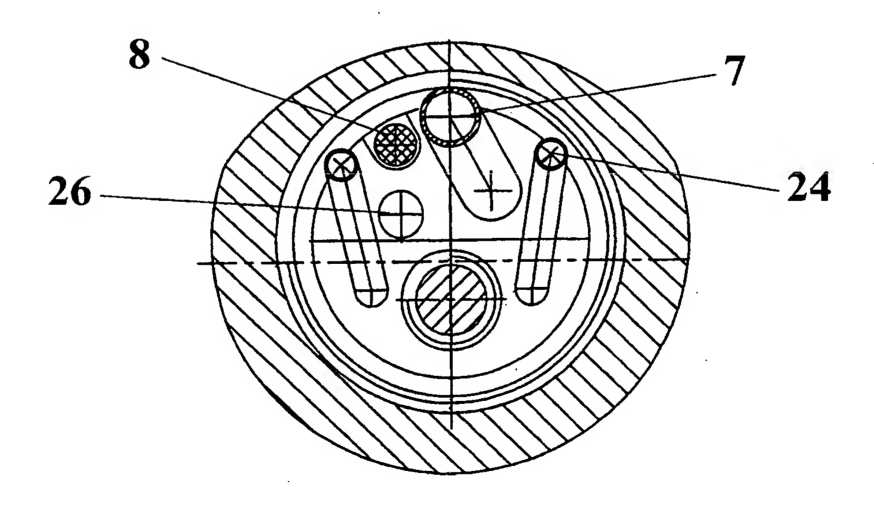
Фиг. 1



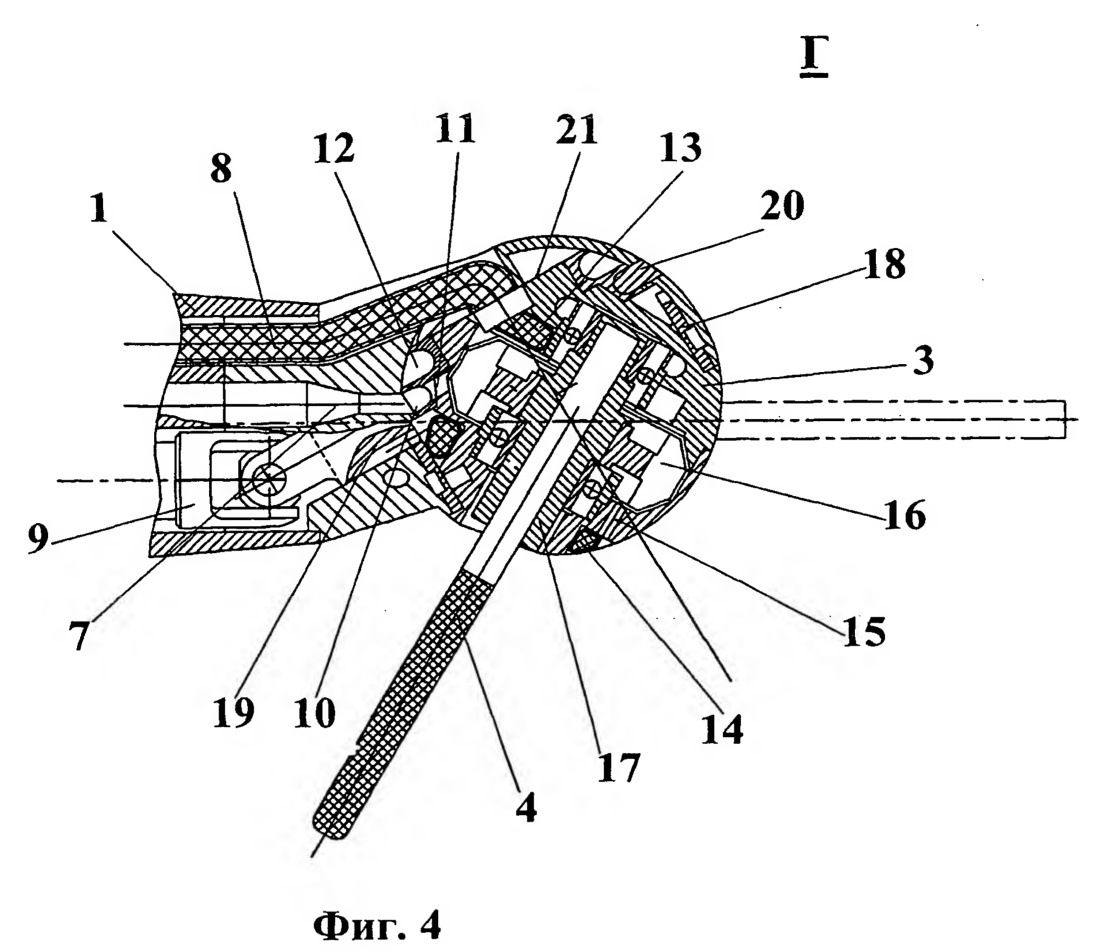


Фиг. За

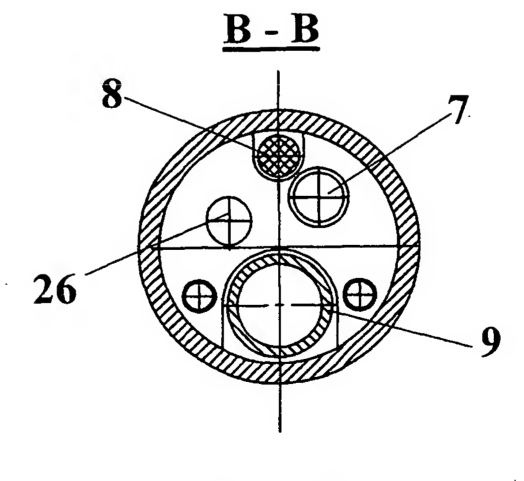




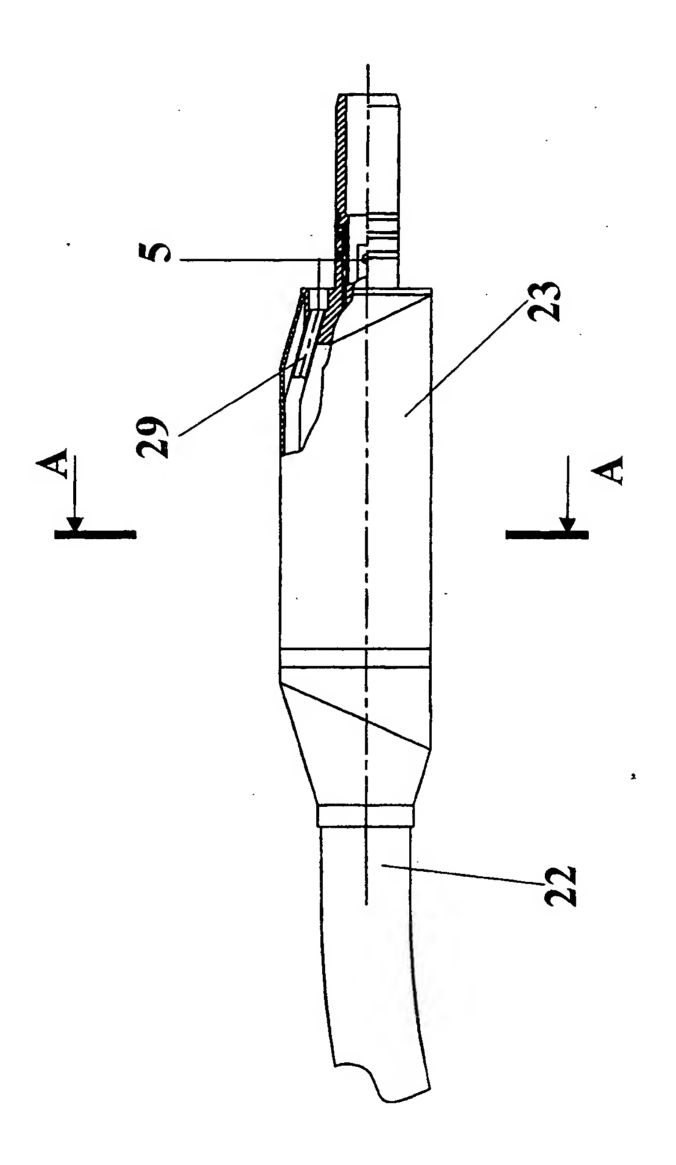
Фиг. 3б



Фиг. 4

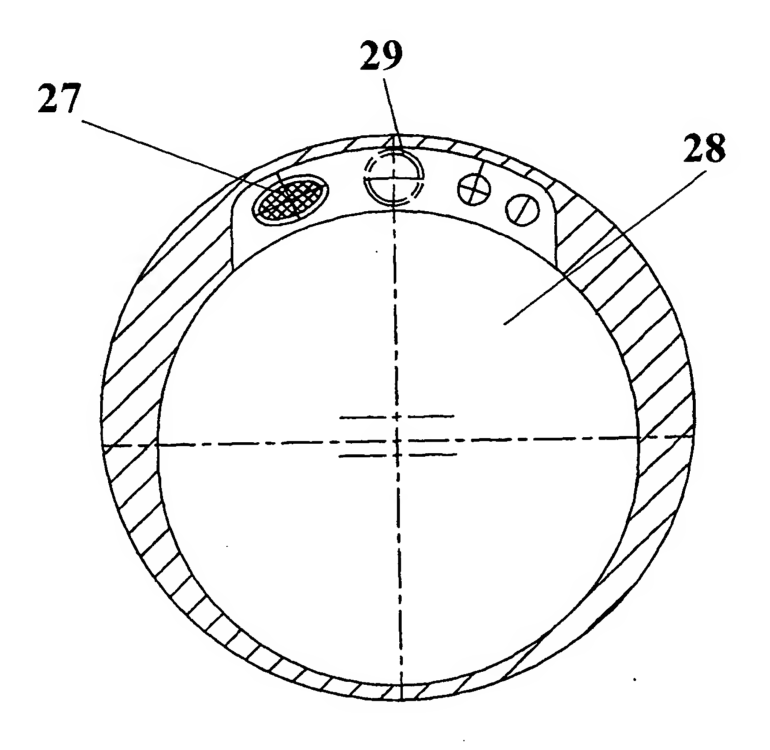


Фиг. 3в



Фиг. 5

A - A



Фиг. 6

PEGEPAT-

Стоматологический наконечник содержит корпус наконечника с гнездом для установки головки, каналом подачи газа и первым световодом, имеющим выход в гнезде, причем гнездо выполнено с возможностью обеспечения полного поворота головки, расположенными в ней турбиной со средством для установки зубоврачебного инструмента, отверстием для подачи на газа турбину и вторым световодом, имеющим вход на части головки, расположенной в гнезде корпуса, микромотор, имеющий вход для подачи газа и приводной вал для обеспечения механического приводного воздействия. На внутренней поверхности гнезда для установки головки или на внешней поверхности части головки, расположенной внутри гнезда, выполнен промежуточный канал подвода газа, соединяющий канал подачи газа с отверстием для турбину в любом положении головки при ее газа на подачи Выход первого световода и вход второго световода повороте. расположены напротив друг друга в любом положении головки при ее повороте. Приводной вал микромотора соединен с головкой, а вход для подачи газа в микромотор соединен с каналом подачи газа в корпусе.